

中国黄土高原における過去 260 万年間の風成塵起源変動と東アジアの山岳隆起との繋がり

Provenance changes of eolian dust in Chinese Loess Plateau since 2.6 Ma and their links to the mountain uplift in East Asia

磯崎 裕子 [1]; 多田 隆治 [2]; Sun Youbin[1]; 長島 佳菜 [3]; 豊田 新 [4]; 谷 篤史 [5]; 杉浦 なおみ [2]; 長谷川 精 [2]

Yuko Isozaki[1]; Ryuji Tada[2]; Youbin Sun[1]; Kana Nagashima[3]; Shin Toyoda[4]; Atsushi Tani[5]; Naomi Sugiura[2]; Hitoshi Hasegawa[2]

[1] 東大・理・地球惑星; [2] 東大・理・地惑; [3] 海洋研究開発機構; [4] 岡山理大・理・応物; [5] 阪大・理・宇宙地球

[1] Earth and Planetary Sci., Tokyo Univ; [2] DEPS, Univ. Tokyo; [3] JAMSTEC; [4] Dept. Appl. Phys., Okayama Univ. Sci.;

[5] Earth and Space Sci., Osaka Univ.

日本語の予稿集は登録されていません。
英語の予稿集をご覧ください。